Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

07096759

PUBLICATION DATE

11-04-95

APPLICATION DATE

27-08-93

APPLICATION NUMBER

05235506

APPLICANT:

AQUEOUS RES:KK;

INVENTOR:

MIYAISHI YOSHINORI;

INT.CL.

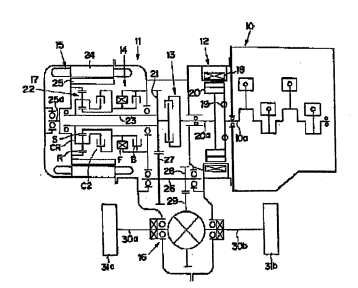
B60K 17/04 B60K 6/00 B60K 8/00

B60L 11/14 B60L 15/20

TITLE

DRIVING MECHANISM IN HYBRID

VEHICLE



1000 mm 1000

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the output transmission efficiency of a driving mechanism in a hybrid vehicle equipped with an electric motor and an engine.

CONSTITUTION: An output of a combustion engine 10 is transmitted to a counter drive gear 21 via a generator 12 and a clutch 13, while output of an electric motor is transmitted to the counter drive gear 21 via an automatic transmission 14. The clutch is usually kept in an off-state, and engine power is used for power generation by the generator, while power by the electric motor 15 is transmitted to two driving axles 30a and 30b via the counter drive gear, a counter driven gear 27 and a differential gear 16, and thus traveling takes place as a serial type. When high output is required, the clutch is connected, and turning effort is augmented by engine power. Output to be imparted to the automatic transmission is only the output by the electric motor, so that a proper gear ratio conformed to an output characteristic of the electric motor can be set to the automatic transmission.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-96759

(43)公開日 平成7年(1995)4月11日

(51) Int.Ci.6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B60K 17/04

G 9035-3D

6/00

8/00

B60L 11/14

7227 - 5H

B60K 9/00

Z

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 7 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特顯平5-235506

(22)出願日

平成5年(1993)8月27日

(71)出願人 591261509

株式会社エクォス・リサーチ

東京都千代田区外神田2丁目19番12号

(72)発明者 山口 幸蔵

東京都千代田区外神田 2 丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

(72)発明者 都築 繁男

東京都千代田区外神田2丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

(72) 発明者 宮石 善則

東京都千代田区外神田 2 丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

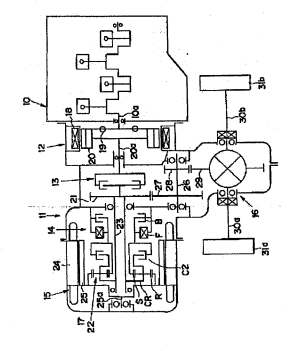
(74)代理人 介理士 ▲桑▼原 史生

(54)【発明の名称】 ハイブリッド車両における駆動機構

(57)【要約】

【目的】 電気モータとエンジンとを備えたハイブリッド車両において、駆動機構の出力伝達効率の向上を図る。

【構成】 燃焼エンジン10の出力はジェネレータ12 およびクラッチ13を介してカウンタドライブギヤ21 に伝達され、一方、電気モータ15の出力は自動変速装置14を介してカウンダドライブギヤ21に伝達される。クラッチは常時は切状態に保持され、エンジンの出力は専らジェネレータによる発電用に用いられ、電気モータ15による動力がカウンタドライブギヤ、カウンタドリブンギヤ27、ディファレンシャル装置16を介して駆動車輸30a、30bに伝達されて、シリアルタイプとして走行される。高出力が要求される場合、クラッチが接続され、エンジン出力によって回転力が増強される。自動変速装置に与えられる出力は電気モータによる出力のみであるので、該電気モータの出力特性に応じた適切なギヤ比を該自動変速装置に設定することができる。



【特許請求の範囲】

【酵求項1】 燃焼エンジンと、電気モータと、前記 燃焼エンジンの回転により発電するジェネレータと、トランスミッションとを有するハイブリッド 車両において、前記電気モータの出力を前記トランスミッションを介して駆動車軸に伝達すると共に、前記燃焼エンジンの出力は前記トランスミッションを経由することなく前記 駆動車軸に直接的に伝達するよう構成してなることを特徴とする駆動機構。

【請求項2】 前記電気モータ、前記ジェネレータお 10 よび前記トランスミッションが一体ケース内に収容され てなることを特徴とする請求項1の駆動機構。

【請求項3】 前記電気モータ、前記ジェネレータおよび前記トランスミッションが前記燃焼エンジンの出力軸と同軸上に配置されてなることを特徴とする請求項1の駆動機構。

【請求項4】 前記ジェネレータが前記燃焼エンジンの出力軸と同軸の第一軸上に配置されると共に、この第一軸と平行の第二軸上に前記電気モータおよび前記トランスミッションが配置され、更に、前記第一軸と前記第 20 二軸間を連結する連結手段と、前記第一軸または前記第二軸上において前記エンジンの出力トルクの伝達を断接するクラッチ手段とを備えてなることを特徴とする請求項1の駆動機構。

【請求項5】 前記連結手段が、前記第一軸および前記第二軸上にそれぞれ設けられる第一および第二のスプロケットとこれらスプロケット間を連結するチェーンとを有するチェーン装置として構成されることを特徴とする請求項4の駆動機構。

【請求項6】 前記連結手段が、前記第一軸および前記第二軸上にそれぞれ設けられる第一および第二のギヤを含む複数のギヤにより構成されるギヤ装置として構成されることを特徴とする請求項4の駆動機構。

【請求項7】 前記連結手段が、前記第一軸および前記第二軸上にそれぞれ設けられる第一および第二のギヤと、これら第一軸および第二軸の間に配置される中間軸上に設けられて前記第一および第二のギヤと噛合する中間ギヤとを有するギヤ装置として構成されることを特徴とする請求項6の駆動機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は電気モータとエンジンと を備えたバイブリッド車両に用いられる新規な駆動機構 に関する。

[0002]

【従来の技術】ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン あるいはガスタービンエンジン等の燃料エンジンと、パッテリ等の電気エネルギによる電気モータとを動力源と して組み合わせて用いるハイブリッド車両が各種開発されている。 【0003】ハイブリッド車両は、通常走行時には主として電気モータを動力源とすることで騒音や大気汚染の問題を回避し、一方、電気自動車の持つ欠点、特にパッテリの一充電走行距離が不十分であることや、発生トルクが小さいために急発進、高負荷走行、高速走行等が困難であることの欠点を燃料エンジンを併用することによって解消することができるので、近年大きな注目を浴びている。

2

【0004】ハイブリッド車両には、エンジンを一定状態で回転してジェネレータを駆動し、該ジェネレータの発電による電気エネルギによりモータを回転させて、その回転を駆動車輪に伝達して走行するいわゆるシリーズタイプと、エンジンおよびモータの出力をそれぞれ駆動車輪に連結し、その両方またはいずれか一方を選択的に用いて走行するいわゆるパラレルタイプと、これらシリーズタイプとパラレルタイプとを組み合わせたいわゆるシリーズ・パラレルタイプがある(実開平2-7702号公報)。

【0005】一般にシリーズタイプのハイブリッド車両は高速走行での駆動効率が低下する傾向にあり、パラレルタイプのハイブリッド車両は逆に低速走行での駆動効率が低下する傾向にあり、これらを組み合わせたシリーズ・パラレルタイプのハイブリッド車両は低速走行から高速走行まであらゆる走行条件においても優れた駆動効率が得られるという特性を持つ。

【0006】また乗用車に適用される場合、発熱体であるエンジン(およびそれと一体のジェネレータ)は、ラム風を利用し得る車両前方に配置することが好ましい。また、バッテリは、一充電走行距離を長くするために大型のものが用いられるので、乗員スペースを確保するために一般に車両後部に搭載される。したがって、車両の車量配分および搭載スペースの関係から、モータおよびトランスミッションは車両前方に配置されることが好ましい。すなわち、車両前方には、エンジンおよびジェネレータ、並びにモータおよびトランスミッションが搭載されることになる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】一般にパラレルタイプ のハイブリッド車両は、モータの出力だけでなくエンジ 40 ンの出力もトランスミッションを介して車輪に伝達する よう構成している。

【0008】しかしながら、モータの出力特性とエンジンの出力特性は異なるため、これら双方の出力特性に適したギヤ比を設定することは困難であり、伝達効率の低下の原因となっていた。

【0009】また、エンジンおよびジェネレータと、モータおよびトランスミッションとは、それぞれ別個の駆動系および起振系を構成するため、それぞれ別個にマウントする必要があり、またそれぞれ別個の挙動を示すた が、両者間に適当なクリアランスを設けて載置する必要

がある。このため、エンジン、ジェネレータ、モータおよびトランスミッションの搭載には大きなスペースを必要とし、車両前方のいわゆるエンジンルーム内にこれらを搭載することは実際上困難である。

【0010】特に、これらをすべて同軸上に配置することは、軸方向に大きな寸法を要することになる。このため、軸方向に限られたスペースしかない場合、たとえば FF (フロントエンジン・フロントドライブ) 方式の車両の場合には、エンジンルームの幅内に収めることがきわめて困難である。また、たとえ上記同軸上の配置によ 10るエンジンルーム内の搭載が可能であったとしても、前輪の操舵角を十分に確保することができず、車両の旋回半径を大きくしてしまう。

【0011】更に、エンジンおよびジェネレータと、モータおよびトランスミッション用のそれぞれ別個のケースを必要とし、部品点数が増加すると共に、重量増加およびコストアップの原因となる。

【0012】また、モータおよびトランスミッションは、エンジンおよびジェネレータとの間に適当なクリアランスを設ける必要上、車両中央部分に配置することが 20 困難となり、このため該モータからの回転が伝達されるディファレンシャル装置が車両中央から偏倚した位置に配置されることとなり、左右の駆動車軸が不等長となってトルクステアを生ずる原因となる。

【0013】そこで、本発明は、上記した従来技術における不利欠点を解消し、電気モータとエンジンとを備えたハイブリッド車両における駆動機構の出力伝達効率を向上させることを目的とする。

【0014】本発明の別の目的は、かかる駆動機構の搭載に必要とされるスペース特に軸方向搭載寸法を極小化 30 し、また、燃焼エンジンにより駆動される従来の車両に設けられるトランスミッションケースをそのまま利用して該ケース内に収納することのできるコンパクトで搭載性に優れた駆動機構を提供することにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために創案された本発明は、燃焼エンジンと、電気モータと、燃焼エンジンの回転により発電するジェネレータと、トランスミッションとを有するハイブリッド車両において、電気モータの出力をトランスミッションを介し40て駆動車軸に伝達すると共に、燃焼エンジンの出力は前配トランスミッションを経由することなく駆動車軸に直接的に伝達するよう構成してなることを特徴とする駆動機構である。

【0016】電気モータ、ジェネレータおよびトランス ミッションは一体ケース内に収容される。

【0017】電気モータ、ジェネレータおよびトランスミッションは、燃焼エンジンの出力軸と同軸上に配置することができる。

【0018】また、ジェネレータを燃焼エンジンの出力 50 明に係るハイブリッドユニット11が設置されている。

軸と同軸の第一軸上に配置すると共に、この第一軸と平 行の第二軸上に電気モータおよびトランスミッションを 配置し、更に、第一軸と第二軸間を連結する連結手段 と、第一軸または第二軸上においてエンジンの出力の伝 達を断接するクラッチ手段とを設けて構成することがで きる。

【0019】上記連結手段は、第一軸および第二軸上に それぞれ設けられる第一および第二のスプロケットとこ れらスプロケット間を連結するチェーンとを有するチェ ーン装置として構成することができる。

【0020】連結手段はまた、ギヤ装置として構成することができる。特に、第一軸および第二軸上にそれぞれ設けられる第一および第二のギヤと、これら第一軸および第二軸の間に配置される中間軸上に設けられてこれら第一および第二のギヤと噛合する中間ギヤとを有するギヤ装置として構成することができる。

[0021]

【作用】エンジンの回転に基づくジェネレータの発電により得られる電気エネルギはパッテリに蓄電される。このパッテリに蓄電された電気エネルギによって、或いはジェネレータにて発電して得られる電気エネルギがパッテリを介さずに直接的に供給されることによって、電気モータが駆動される。

【0022】電気モータの出力は、該出力特性に応じて 適切なギヤ比に設定されたトランスミッション(自動変 速装置)を介してトルク変換されて出力ギヤに伝達さ れ、更にディファレンシャル装置を経て駆動車軸に伝達 される。かくして、通常時にはシリーズタイプのハイブ リッド車両としての走行が行われる。

【0023】エンジンの出力は、通常時には切状態に保持されるクラッチが接続されることにより、トランスミッションを経由せずに直接的に出力ギヤに伝達される。かくして、高速走行時や加速時等において電気モータによる動力のみでは出力が不十分な場合には、エンジンの出力を補助的に用いて電気モータをアシストし、パラレルタイプのハイブリッド車両としての走行が可能とされる。

【0024】ジェネレータをエンジン出力軸と同軸の第一軸上に配置すると共に電気モータおよびトランスミッションを別の第二軸上に配置することにより、駆動機構全体の軸方向搭載寸法が小さくて済む。このため、軸方向寸法に大きな制約を伴うFF車において特に好適に適用される。

[0025]

【実施例】図1は本発明の一実施例による駆動機構をF F方式のハイブリッド車両に適用した場合の構成を示す 概略図であり、ハイブリッド車両の前部(いわゆるエン ジンルーム)に横置きに搭載された燃焼エンジン10に 連接して、従来の自動変速装置に相当する部分に、本発 明に係るハイブリッドユニット11が設置されている。

【0026】このハイブリッドユニット11は、エンジ ン出力軸10aと同軸上に、ジェネレータ12、クラッ チ13、2速自動変速装置14および電気モータ15が 配置され、更にその下方にはディファレンシャル装置1 6が配置されている。各部材よりなるハイブリッドユニ ット11は、エンジン10の側部に固定されている一体 ケース17内に収容支持される。

【0027】ジェネレータ12は、従来の自動変速装置 のトルクコンパータ部分、すなわちエンジン10に隣接 して配置され、一体ケース17の内壁に固定されている 10 ステータコイル18と、エンジン出力軸10aにダンパ 19を介して連結されているロータ20とを有してな

【0028】クラッチ13は本例では油圧湿式多板クラ ッチとして示されており、その入力側がエンジン出力軸 10aと共に回転するロータ軸20aに連結され、その 出力側が電気モータ15の出力を伝達するカウンタドラ イブギヤ21に連結されている。

【0029】2速自動変速装置14は、変速ギャユニッ トを構成するシングルプラネタリギヤユニット22を有 20 するアンダードライブ機構部(U/D)を備え、そのリ ングギヤRが電気モータ15のロータ回転軸25aに連 結され、そのキャリアCRが出力軸23に連結されてい る。キャリアCRとサンギヤSとの間には油圧式多板ク ラッチからなるダイレクトクラッチC2が介在してお り、サンギヤSには更に油圧多板からなる低速用のブレ ーキBおよびワンウエイクラッチFが介在している。

【0030】電気モータ15は、ブラシレスDCモー タ、誘導モータ、直流分巻モータ等のホローモータより なり、エンジン10から離れた軸方向他端部に配置され 30 ている。電気モータ15は、一体ケース17の内壁に固 定された偏平状のコイル巻装ステータ24と、前記シン グルプラネタリギヤユニット22のリングギヤRに連結 される偏平状のロータ25とを有している。すなわち、 ホローモータである電気モータ15の中央部には軸方向 に延びる大きな筒状中空部が形成され、この中空部内に 実質的に収容されるように2速自動変速装置14が配置 されている。

【0031】一体ケース17の下方域略中央部にはカウ ンタ帕26およびディファレンシャル装置16が配置さ 40 れている。カウンタ軸26には前記カウンタドライブギ ヤ21に噛合するカウンタドリブンギヤ27およびピニ オン28が固定されている。ディファレンシャル装置1 6は該ピニオン28に噛合するリングギヤ29を有して おり、該リングギヤからのトルクがそれぞれ負荷トルク に応じて左右の前車軸30a、30bを介して前車輪3 1a、31bに伝達される。

【0032】以上のように構成された駆動機構の作用に ついて説明すると、通常の使用状態にあってはクラッチ

ってエンジン出力はカウンタドライブギヤには伝達され ない。この状態で、オペレータのキー操作によりエンジ ン10は回転するが、走行速度に拘わらず車両走行中お よび車両停止中、効率が高くかつ排ガス発生の最も少な い状態(回転数およびトルク)で一定回転している。こ のエンジン10の回転は、ダンパ19を介してジェネレ ータ12のロータ20に伝えられ、ステータコイル18 に所定電流を発生する。ジェネレータ12による交流発 電は、図示されないコンパータにより直流に変換された 後に図示されないパッテリに導かれ、該バッテリを充電

【0033】一方、オペレータによるアクセルペダルの 踏操作等によって出力される走行信号に応答して、前記 バッテリからの電流および/または前記コンバータから の電流が図示されないインパータにて所定電流に変換さ れた後の電流が電気モータ15に供給され、要求に対応 した回転数およびトルクにて該電気モータ15のロータ 25が回転する。該ロータ25の回転は、スロットル開 度および車速に基づき自動変速装置14にて2速に変速 された上で、出力軸23に伝達される。

【0034】すなわち、1速状態にあっては、ダイレク トクラッチC2が切られると共に、ワンウエイクラッチ Fが係止状態にある。この状態では、ロータ25の回転 は、リングギヤRに伝達され、更に係止状態にあるサン ギヤSに基づきキャリアCRが減速回転し、該減速回転 (U/D)が出力軸23に伝達される。

【0035】また、2速状態にあってはダイレクトクラ ッチC2が係止状態とされることにより、サンギヤSと キャリアCRとが一体となり、ギヤユニット22が一体 回転する。したがってロータ25の回転がそのまま出力 軸23に伝達される。

【0036】このようにして出力軸23にロータ25の 回転が伝達され、更に該出力軸23の回転がカウンタド ライプギヤ21とカウンタドリブンギヤ27との噛合を 介してピニオン28、更にディファレンシャル装置16 のリングギヤ29に伝達され、左右前車輸30a、30 bを介して左右前車輪31a、31bにそれぞれディフ アレンシャル回転が伝達される。

【0037】この際、発進時や加速時、登坂時等大きな 負荷トルクが作用する場合は、自動変速装置1.4は1速 状態にあって電気モータ15からのトルクを増大して前 車軸30a、30bに伝達し、また通常走行時等の高い 回転数を要求される場合は、自動変速装置14は2速に 切り換えられて電気モータ15の高速回転をそのまま伝 達する。したがって、電気モータ15のサイズを大きく しなくとも、所定要求トルクに対応することができる。

【0038】以上のように、本実施例は、通常は電気モ 一夕15からの動力によって走行するシリーズタイプの ハイプリッド車両として運転されるが、電気モータ19 13は開放状態ないし切状態に保持されており、したが 50 が故障した場合、あるいは高速走行時等において高出力

が要求される場合、オペレータの操作によりあるいは自 動的にクラッチ13が接続されて、パラレルタイプのハ イブリッド車両として運転される。この場合、エンジン 出力輸10aの回転は、上記したと同様にジェネレータ 13に伝達されて発電に用いられると共に、接続状態の クラッチ13を経てカウンタドライブギヤ21を回転さ せ、自動変速装置14を経由することなく、直接的に駆 動車軸30a、30bを回転させる。これにより、電気 モータ15の故障時には該電気モータに代わってエンジ ン10の回転が伝達され、あるいは高出力要求時には電 10 気モータ15をアシストして回転力を増強すべくエンジ ン10の回転力が伝達される。

【0039】なお、車両制動時には、駆動車輪31a、 31bの回転力がディファレンシャル装置16および自 動変速装置14を介して電気モータ15に伝達され、ロ ータ25が回転することにより、ステータコイル24に 電流を発生させる。すなわち、電気モータ15がジェネ レータとして機能し、その発電を利用してバッテリを充 電することができる。このいわゆる回生プレーキ時に は、クラッチ13は切状態に保持される。

【0040】図2は本発明の別の実施例を示す。この実 施例が図1の第1実施例と異なる点は、第1実施例にお いてはエンジン出力軸10aと同軸上にジェネレータ1 2、クラッチ13、トランスミッション(2速自動変速 装置) 14および電気モータ15が配置されているのに 対し、この第2実施例ではエンジン出力軸と同軸にある 第一軸上にジェネレータを配置すると共に、該第一軸と 平行な第二軸上に電気モータおよびトランスミッション を配置し、これら第一軸および第二軸の回転を選択的に 伝達可能な手段を設けたことにある。図2において図1 30 と同一の部材、要素には同一の符号が付されており、こ れらについての説明は省略するものとし、以下には相違 する点について主として説明する。

【0041】この実施例におけるハイブリッドユニット 11は、エンジン出力軸10aと同軸の第一軸32上 に、ジェネレータ12、クラッチ14および第一のスプ ロケット33が配置され、また、第一軸32よりも車両 の前方に平行に設けられる第二軸34上に、第一のスプ ロケット33とチェーン35を介して接続される第二の スプロケット36、電気モータ15、トランスミッショ 40 ン14、最終減速機37およびディファレンシャル装置 16が配置され、エンジン10の側部に固定されている 一体ケース17内に収容指示されている。

【0042】クラッチ14の入力側はエンジン出力軸1 0 a に連結され、その出力側はスプロケット33の回転 軸33aに連結されている。スプロケット33は、クラ ッチ14が係止状態にあるときにエンジン10の回転と 共に回転駆動し、その回転をチェーン35を介して第二 のスプロケット36に伝達する。これらスプロケット3 構成している。

【0043】スプロケット36の回転輸36aはスリー ブ状をなしており、このスリーブ状回転軸36aの回転 は、電気モータ15およびトランスミッション14を経 由することなく、直接的に最終減速機37に伝達され、 該最終減速機37によって減速された回転がディファレ ンシャル装置16を介して左右の前車軸30a、30b に伝達される。なお、最終減速機37は場合によっては 省略し得る。

8

【0044】一方、電気モータ14のロータ25の回転 は、車両に要求される性能によってアンダードライブ機 構(U/D) またはオーパードライブ機構(O/D) と して構成されるトランスミッション14を経て所定のト ルク変換を受けた後、その出力軸23の回転が最終減速 機37に伝達される。

【0045】以上のように構成された駆動機構の作用は 前述の第1実施例のものと基本的に同様であって、通常 は、切状態のクラッチ13によってエンジン出力輸10 aとスプロケット回転軸33aとは切断状態となってお り、エンジン10の回転は専らジェネレータ12による 発電力として用いられ、電気モータ14からの動力によ ってシリーズタイプのハイブリッド車両として走行す る。トランスミッション14には電気モータ15の出力 特性に適したギヤ比が設定されており、所望のトルクを 得て車両走行することができる。

【0046】電気モータ15の故障時や高速走行時等に は、クラッチ13が接続状態に切り換えられ、パラレル タイプのハイブリッド車両となる。すなわち、エンジン 出力軸10aの回転が発電用に用いられると共に、接続 状態のクラッチ13を経て第一のスプロケット33の回 転軸33aを回転させ、チェーン35を介して第二のス プロケット36の回転軸36aを回転させる。これによ り、電気モータ15に代わってあるいはその回転力を増 強すべく、エンジン10の回転が最終減速機37および ディファレンシャル装置16を介して駆動車軸30a、 30 bに伝達される。

【0047】図3は本発明の更に別の実施例による駆動 機構の構成を示す概略図である。この実施例が前述の第 2 実施例と異なるのは、第一および第二のスプロケット 33、36とこれらを連結するチェーン35とで構成さ れている回転伝達手段38に代えて、第一軸32上に設 けられるギヤ39と、該ギヤと噛合する中間軸10上に 設けられるギヤ41と、該ギヤ41と噛合する第二軸3 4上のギヤ42とで構成する回転伝達手段43を設けた ことにある。回転伝達手段をギヤ装置として構成する と、互いに噛合するギヤは反対方向に回転することにな るため、エンジン出力輸10aと同軸である第一輸32 と、モータ出力軸と同軸上の第二軸34との間に中間軸 40を配置し、この中間軸40上のギア41を第一軸上 3、36 およびチェーン35 により回転伝達手段38を 50 のギヤ39と第二軸上のギヤ42の双方に噛合させて、

9

第一軸と第二軸の回転方向を同一としてある。中間軸40を省略する場合には、エンジン10を逆回転させる必要がある。

【0048】上述の第2実施例および第3実施例において、クラッチ13はいずれも第一軸32上に配置されているが、第二軸34上において電気モータ15に前置して設けても良い。

[0049]

【発明の効果】本発明の駅動機構によれば、電気モータとエンジンとを備えたハイブリッド車両において、トラ 10 ンスミッションを電気モータの出力軸のみに接続し、パラレル走行時に動力として必要とされるエンジン出力についてはトランスミッションを経由することなく直接的に駆動車軸に伝達するよう構成されているので、トランスミッションにおけるギヤ比を電気モータの出力特性に応じて設定することができ、出力伝達効率を向上させることができる。

【0050】また、駆動機構は一体ケース内に収容支持して従来の自動変速装置の部分に代替的に設置することが可能であるため、該自動変速装置の生産ラインを利用して製造することが可能であり、既存の設備を利用して実用化に供することができる。

【0051】更に、駆動機構に必要とされるジェネレー

タ、電気モータ、トランスミッション等の部材を2つの 軸に分けて配置し、各軸の回転をクラッチおよび回転伝 達手段を介して選択的に伝達可能とすることにより、軸 方向における搭載スペースを小さくすることができ、特 にFF車両に対する搭載性を向上させることができる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による駆動機構を示す概略構 成図である。

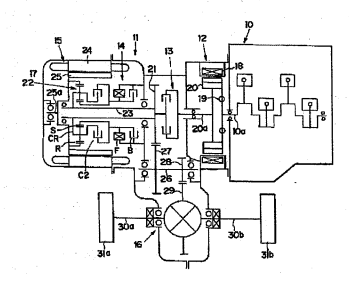
【図2】本発明の別の実施例による駆動機構を示す概略 0 構成図である。

【図3】本発明の更に別の実施例による駆動機構を示す 概略構成図である。

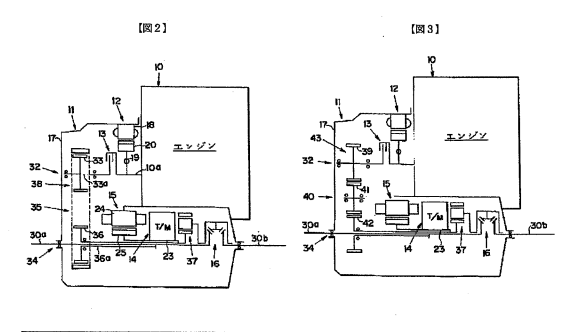
【符号の説明】

- 10 燃焼エンジン
- 12 ジェネレータ
- 13 クラッチ
- 14 トランスミッション (自動変速装置)
- 15 電気モータ
- 17 一体ケース
- 20 23 出力軸
 - 38、43 回転伝達手段
 - 32 第一軸
 - 34 第二軸

[図1]



というない これのこれをいるとのないのではないないというというないのではないないないないというというというというというというというないのできないというというというというというというというというというという



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶ B 6 0 L 15/20

識別記号 庁内整理番号 J 9380-5H FΙ

技術表示箇所

STATE OF THE STATE